

План

проведении семинаров по изучению языков программирования на уроках информатики на 2022-2023 учебный год

Методическая тема семинаров по информатике в образовательных учреждениях МО «Шамильский район» на 2022—2023 учебный год:

«Повышение эффективности образовательной деятельности посредством индивидуализации образования, применения современных образовательных технологий, объектно-ориентированных языков программирования, создания цифровой образовательной среды, непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства педагога».

Цели работы семинаров:

1. Повышение качества обучения информатике;
2. Понимание педагогами ведущих современных образовательных концепций;
3. Приобретение педагогами практического опыта педагогического проектирования, объектно-ориентированных языков программирования;
4. Освоение педагогами современных образовательных технологий деятельностного типа;
5. Развитие творческого потенциала педагогов;
6. Формирование позитивного образа семинаров как эффективно действующего органа, способствующего профессиональному росту педагогов;
7. Организационно-методическое и информационное сопровождение мероприятий, связанных с развитием детской одаренности, популяризацией предмета;
8. Осознание педагогами необходимости в непрерывном повышении собственного профессионального и интеллектуального уровня.

Ожидаемые результаты:

1. Повышение уровня профессиональной компетенции педагогов.
2. Повышение уровня успеваемости, качества знаний учащихся.
3. Внедрение современных технологий деятельностного типа в образовательную практику.
4. Диссеминация положительного педагогического опыта,

5. Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
6. Повышение интереса учащихся к предмету.
- 7- Формирование положительного отношения к современным образовательным концепциям у педагогов,

	Содержание работы	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Выбор языка программирования Методика проведения уроков при изучении раздела «Программирование»	Октябрь 2022 г МБОУ «Хебдинская СОШ»	Учитель информатики Руководитель РМО
2.	«Ввод и вывод информации»	ноябрь 2022 г. МКОУ «Ругельдинская СОШ»	Учитель информатики Руководитель РМО
3.	«Вычисления в программе»	Декабрь 2022 г. МКОУ «Гентинская СОШ»	Учитель информатики, Руководитель РМО
4.	«Ветвление в программе, Условный оператор»	Январь 2022 г МКОУ «Телетлинская СОШ №1»	Учитель информатики, Руководитель РМО
	Изучение темы «Циклы»	Февраль 2022г МКОУ «Хотодинская СОШ»	Учитель информатики, Руководитель РМО
	Изучение темы «Массивы»	Март 2022г. МКОУ «Тогохская СОШ»	Учитель информатики, Руководитель РМО
7.	Изучение темы «Строки»	Апрель 2022 г, МКОУ «Батлукская СОШ»	Учитель информатики. Руководитель РМО